

Keramische dakpannen

Betondakpannen

**Energiedaken**



**Nelskamp G10 S PV**  
Esthetisch energiedak systeem

[www.nelskamp.nl](http://www.nelskamp.nl)

**NELSKAMP**  
**DAKPANNEN**

# Nelskamp G10 S PV

Esthetisch energiedak systeem



eenvoudig met  
3 schroeven te  
bevestigen

## Kenmerken:

- Behoud esthetica van het pannendak
- Gemakkelijk aan te sluiten
- Plug and play systeem.
- 20 mm variabel dekkende lengte
- Ca. 5,6 m<sup>2</sup> dakoppervlak per kWp,  
Ca. 180 Wp/m<sup>2</sup> dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:  
10 jaar lang 90 %  
25 jaar lang 80 %

**NELSKAMP**  
**DAKPANNEN**

Technische gegevens	Nelskamp G10 S PV
Modulevermogen (Pmax)	104 Wp
Nominale stroom (Im)	12,39 A
Stationair spanning (Voc)	10,28 V
Kortsluitstroom (Isc)	13,03 A
Maximale spanning (Vmp)	8,44 V
Maximale systeem spanning	1000 V
Advies systeem spanning	tot ca. 600 V
Temperatuurcoëfficiënt (Voc)	- 0,30 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc)	+0,06 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp)	- 0,39 %/°C
Hagelbestendigheid	conform IEC 6125 + IEC 61730
Rendement zonnecel	22,1 %
Gewicht per module	ca. 9,0 kg
Afmetingen	6 pannen breed ca. 1500 mm. dekkende lengte: 384 – 404 mm
Kabelconnector	MC4
Solarkabel	2 x 4,0 mm <sup>2</sup> , lengte 850 mm
Dakhelling ondergrens:	25° (halfsteens) 30° (in rijen) 20-24° op aanvraag
Vrije tengelhoogte	24 mm

Stand: 16.11.2023 · Technische wijzigingen voorbehouden